JP61118775 A METHOD AND DEVICE FOR IMAGE FORMATION KONISHIROKU PHOTO IND CO LTD

Abstract:

PURPOSE: To obtain a sharp image of high quality speedily by determining a positioning pattern during the formation of the 1st toner image and forming the 2nd toner image on the basis of the positioning pattern, and transferring plural toner images formed on an image carrier at a time. CONSTITUTION: Two reference marks 62 are added on an image carrier 21 at front ends of a blank part 61 in the running direction except at a hatched recording image part. Those are formed by writing them on the image carrier 212 during the 1st formation of an electrostatic latent image for yellow and developing them. Those reference marks 62 are detected by a detector 45 such as a photocoupler before following recording of, for example, magenta is performed to calculate a reference line L. Thus, recording positions of following colors, i.e. magenta and cyan are determined. Then, winding timing of data for magenta and cyan is synchronized according to the reference line. Consequently, registration of the respective colors is carried out by making respective images coincident with the image of the 1st color on the image carrier 21.

COPYRIGHT: (C)1986, JPO& Japio

Inventor(s):

HANEDA SATORU SHOJI HISAFUMI HIRATSUKA SEIICHIRO

Application No. 59240993 JP59240993 JP, Filed 19841115, A1 Published 19860606

Original IPC(1-7): G03G01501 G03G01308 G03G01508

Patents Citing This One (6):

→ EP0598566 A1 19940525 XEROX CORPORATION

Method and apparatus for color registration control

→ EP0598566 B1 19980624 XEROX CORPORATION

Method and apparatus for color registration control

→ EP0714048 A1 19960529 KONICA CORPORATION

Image forming method

→ EP0714048 B1 20011004 KONICA CORPORATION

Image forming method

→ US4878110 A 19891031 Konishiroku Photo Industry Co., Ltd.

Color image processing apparatus which accurately registers multiple color images by counting pulses from a timer reset by a

drum index signal

→ US5023708 A 19910611 Konica Corporation

Color image forming apparatus for superposing a plurality of

images

日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

昭61-118775 公開特許公報(A)

@Int_Cl.4

識別記号 113

庁内整理番号

昭和61年(1986)6月6日 43公開

G 03 G 15/01 13/08 15/08 7256-2H 7015-2H

7015-2H

発明の数 2 (全15頁) 審査請求 未請求

匈発明の名称

画像形成方法及びその装置

田

昭59-240993 ②特

昭59(1984)11月15日 20世

根 @発 剀 者 庄 四発 明

哲 尚

小西六写真工業株式会社内 八王子市石川町2970番地 八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内

平 塚 者 明 四発

八王子市石川町2970番地 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

创出 願 社

弁理士 逢 坂 30代: 理 人

眀

発明の名称

画像形成方法及びその装置

特許請求の範囲

- 1. 像担持体上に複数のトナー像を順次形成した 後、これらの複数のトナー像を転写する画像形成 方法において、第1のトナー像の形成時にトナー 像位置決め用の基準パターンを決め、この基準パ ターンに基いて第2のトナー像を形成することを 特徴とする画像形成方法。
- 2 像担持体と、この像担持体上に複数のトナー 像を順次形成するトナー像形成手段と、前配複数 のトナー像を転写する転写手段とを有する画像形 成装置において、トナー像位置決め用の基準パタ ーンが前記像担持体に散けられることを特徴とす る画像形成装置。

発明の詳細な説明

イ、産業上の利用分野

本発明は画像形成方法及びその装置に関し、例

えば多色画像形成用の電子写真複写法及びその装 世に関するものである。

口、從來技術

電子写真法を用いて多色画像を得るに際して従 来から、多くの方法及びそれに使用する装置が提 案されているが、一般的には次のように大別する ことができる。 その1つは、感光体を用いた分 解色数に応じて潜像形成及びカラートナーによる 現像を繰り返し、感光体上で色を重ねたり、ある いは現像の都底、転写材に転写して転写材上で色 重ねを行なっていく方法である。また、他の方 式としては、分解色数に応じた複数個の感光体を 有する装置を用い、各色の光像を同時に各感光体 に露光し、各感光体上に形成された潜像をカラー トナーで現像し、順次転写材上に転写し、色を重 ねて多色画像を得るものである。

ところが、上記の第1の方式では、複数回の潜 像形成、現像過程を繰り返さねばならないので、 **画像記録に時間を要し、その高速化が難しいこと** が欠点となっている。 又、上記の第2の方式では、

複数の感光体を併行的に使用するために高速性の 点では有利であるが、複数の感光体、光学系、現 像手段等を要するために装置が複雑、大型化し、 高価格となり易い。 また、上配の両方式とも、 複数回にわたる画像形成、転写を繰り返す際の面 像の位置合わせが困難であり、画像の色ズレを完 全に防止することが出来ない。

例えば、特開昭57-167034号公報に示された多色画像形成装置は、第17回に示す如く、フルカラー(限定されたある程類のカラー、すなわちフォルスカラーに対して自然色全種を扱うものをいう)用のレーザーを用いたカラー電子写真復写機である。 この複写機について、同公報に記載された部分を以下に引用する。

「このような複写像は、感光ドラム 1 が設けられており、この感光ドラム 1 上にはレーザーピーム発振器 2 から発掘されレーザー変調器 3 によって変調されさらにエキスパンダ 4 を経てポリゴンミラー 5 で傾向された画像光線がレンズ 6 を経て照射される。 感光ドラム 1 は クリーナ用プレー

転むら並びに転写ドラム上に保持された記録紙の伸縮や保持不良によりレジストレーションの不良が発生する。 この不良は根據的にある福度は改良可能であるが、解像度 100本/インチ (4本/m) 或いはそれ以上のドット構成によるデジタル画像を高精度に記録するためには、例えば画素を構成するドット径を50μm 程度以下に小さくしなければならないことや各ドット間のピッチを数μm 単位で記録しなければならないこと等を考慮すると上述したような機械的な改良では最良でたかだかの1m程度の位置ずれを補正できるだけである。」

てうしたレジストレーション不良、即ち、原稿の各色に対する静電記録工程を順次各色に対して位置合わせ(レジストレーション)しなから像担 特体上に対し行ない、次に転写工程により記録紙に記録する多色画像記録工程において記録紙上での色ずれが生じることを排除するために、上記公 報によれば、記録紙上に基準マークを付け、この 基準マークに従って次の色に対する記録位置を制 倒する方法が記載されている。

F15できれいにされたあと一次帝電器14により全国帝電され、その後上述した画像光線に従って除電され、画像に応じた野電音像が形成される。この野電音像は入力光の三原色、すなわち赤(R)、緑(G)、育(B)に対して補色関係にあるシアン(C)、マゼンタ(M)、イェロー(Y)のトナー現像を行なう現像ステーシェンにより各色について現像される。8、9、10はそれぞれイエロー、マゼンタ、シアンの各色の現像を行なう現像ローラーであり18は現像カバーである。

一方記録紙収納箱11に収納された配録紙20は給紙ローラー12、ガイド19を介して転写ドラムでに巻きつけられており各色に対して現像された像は転写帯電筒13を介して記録紙20に転写されたあと排紙ローラー16を経てトレイ17上に排出される。この場合記録紙20は転写ドラムで保持器(図示せず)で保持され各色に対して3回同一画像位置に転写が行なわれる。この3回の転写は位置ずれが超らないように正確に位置合わせを行なわなければならないが、転写ドラムと感光ドラムの回

しかしながら、この公知の方法では、実際には、 記録紙が乗かく、しかもトナー像の形成と転写(記録紙上への重ね合わせ)とが別々に行なわれる ととから、感光ドラムの回転ムラ等によって記録 紙に対する各トナー像の位置精度が充分ではなく、 レジストレーシェン不良を回避することができない。 また、記録紙にマークを付しているので、 そのマークによる不要な像が記録紙上に残される ことになる。

なお、配録紙に直接配録する記録技術が熱転写 プリンターや舒電記録方式に存在するが、これは、 配録紙又は像担持体を兼ねた記録紙上にマークを 形成し、このマークに基いて書込みタイミングを 決定するものがある。 これも、マークが記録紙 に残されたり、成いは上述したレジストレーショ ン不良の問題が解消されない。

ハ、発明の目的

本発明の目的は、トナー像を精度良くかつ容易に位置合せすることが可能であり、鮮明で高品位、 忠実な画像の得られる方法及びその装置を提供す ることにある。

二、発明の構成

即ち、本発明による画像形成方法は、像担持体上に複数のトナー像を順次形成した後、これらの複数のトナー像を転写する画像形成方法において、第1のトナー像の形成時にトナー像位置決め用の基準パターンを決め、この基準パターンに基いて第2のトナー像を形成することを特徴とするものである。

また、本発明による画像形成装置は、像担持体と、この像担持体上に複数のトナー像を順次形成するトナー像形成手段と、前記複数のトナー像を 転写する転写手段とを有する画像形成装置において、トナー像位置決め用の基準パターンが前記像 担持体に設けられることを特徴とするものである。

本発明の選ましい実施限様によれば、上記基準 パターンは、基準の舒電パターンを形成した後に 現像器からなるトナー像形成手段により現像され た像担持体上に形成されるトナー像であり、これ は基準マークとして使用する。 また、この基準

の像担持体;22は、像担持体21の表面を一棟帯電 する帯電器;24は、カラー画像の色別の像路光; 25~28は、イエロー、マゼンタ、シアン、黒と云 ったそれぞれ異なる色のトナーが現像剤として用 いられている現像器;29および40は、像担持体21 上に複数の色トナー像が重合されて形成されたカ ラー血像を記録体Pに転写し易くするためにそれ ぞれ必要に応じて設けられる転写前帯電器および 転写前路光ランプ;41は、転写器;42は、配録体 Pに転写されたトナー像を定着させる定滑器:43 は、除電ランプと除電用コロナ放電器の一方また は両者の組合せから成る除電器;44は、像担持体 21のカラー 画像を転写した後の表面に接触して表 血の残留トナーを除去し、第1回の現像が行われ た表面が到達するときまでには像担持体21の表面 から離れるクリーニングブレードやファーブラシ を有するクリーニング装置である。

この記録装備においては、帯電器22の後段位置 位 に、後述するトナー像を置決め用の基準マークを 光学的に校知するフォトカプラからなる検出手段 マークは像担持体上に予め形成されたものであってよく、トナー像形成時に選択して使用されてよい。

・また、この基準マークは、配録紙等の転写材上 へ像担持体から転写されない(取いは移動者しく は転移しない)位置に形成することが望ましい。 水、実施例

以下、本発明を実施例について詳細に説明する。 第4図には、本発明を実施するのに適したレーザービームプリンタが示されている。 このプリンタでは、像担持体である感光体ドラムの複数回の回転により、順次同位置にトナー像を重ね合わせるものである。 そして、本発明に基がマークを付加し、この基準マークに従って次の色に対する記録位置を制御するようにして、ドラム上にトナー像を重ね合わせた後に転写材上にトナー像を一括転写するようにしている。

第4回の記録装置において、21は、Se等の光導 電性感光体を有し、矢印方向に回転するドラム状

・45が配設されている。

たいで、帯電器22には、既に帯電している像担 特体21の表面に重ねて帯電するものにあっては特 に、先の帯電の影響が少なく、安定した帯電を与 えることができるスコロトロンコロナ放電器を用 いることが好ましい。 また、この記録装置のよ うに、ドラム状の像担持体21を用いるものにあっ ては、像路光24は、鮮明なカラー画像を記録する ために、第5図に示したようなレーザービームス キャナによるものが好ましい。

第5図のレーザービームスキャナは、He-Neレーザービームレーザー等のレーザー31から出たレーザービームを音響光学変調器32によりON/OFFして、八面体の回転多面鏡から成るミラースキャナ33により偏向させ、結像用 f - 0 レンズ34を通して像担持体21の表面を定速度で走査する像路光24に形成する。なお、35、36はミラー、37は像担持体21上でのビームの直径を小さくするために結像用 f - 0 レンズ34に入射するビームの直径を拡大するためのレンズである。像路光24の形成に第5図のような

レーザービームスキャナを用いれば、後に述べるように色別についての野電像をずらせて形成することが容易にでき、したがって鮮明なカラー画像を記録することができる。 しかし、像露光24は、前述のようなレーザービームによるドット路光に限られるものではなく、例えばLED や CRTや液晶シャッターあるいは光ファイバ伝送体を用いて得られるものでもよい。 そして、像担持体がベルト状のように平面状態をとり得る記録装置であってもよい。

また、現像器 25~ 28、特に26~ 28には第6図に示したような構造のものが好ましく用いられる。

第6図において、51は、アルミニウムやステンレス鋼等の非磁性材料から成る現像スリーブ;52は、現像スリーブ51の内部に設けられた周方向に複数の磁を有する磁石体;53は、現像スリーブ51上に形成される現像剤層の厚さを規制する磁性、あるいは非磁性の層厚規制プレード;54は、現像スリーブ51上から現像後の現像剤層を除去するスクレーパブレード;55は、現像剤溜り56の現像剤

の磁力によって現像スリープ51の表面に現像剤剤 り58の現像剤を吸潛し、吸潛された現像剤が層厚 規制ブレード53によって厚さを規制されて現像剤 層を形成し、その現像剤層が像担持体21の回転矢 印方向と同方向あるいは逆方向(図では同方向) に移動して、現像スリープ51の表面が像担持体21 の表面に対向した現像域において像担持体21の野 電像を現像し、残りがスクレーパブレード54によ って現像スリーブ51の表面から外されて現像剤剤 り56に戻されるようにしたものである。 そして、 **現像は、色トナー像を重ね合わせるために繰返さ** れる少くとも第2回以降の規像については、先の 現像で像担持体21に付着したトナーを後の現像で ずらしたりすること等がないように、非接触ジャ ンピング規像条件によることが好ましい。 第6 図は非接触ジャンピング現像条件によって現像す る状態を示している。

さらに、現像器25~28には、トナーに黒色乃至 は褐色の磁性体を含ませる必要がなくて色の鮮明 なトナーを得ることができ、トナーの帯電制御も

を挽拝する提拌回転体;57は、トナーホッパー; ーホッパー57から現像剤型り56にトナーを補給す るトナー補給ローラ;59は、保護抵抗60を介して 現像スリープ51に場合によっては振動電圧成分を 含むパイナス 恒圧を印加し、現像スリープ51と像 担持体21の間におけるトナーの運動を制御する電 同図は、現像 界を形成するための電源である。 スリープ51と磁性体52がそれぞれ矢印方向に回転 するものであることを示しているが、現像スリー プ51が固定であっても、 砥石体52が固定であって も、あるいは現像スリーブ51と磁石体52が同方向 に回転するようなものであってもよい。 磁石体 52を固定とする場合は、通常、像担持体21に対向 する磁極の磁束密度を他の磁極の磁束密度よりも 大きくするために、磁化を強くしたり、そこに同 極あるいは異歴の2個の磁框を近接させて設けた りしてよい。

とのような現像器は、磁石体52の磁極が通常800 ~1500 ガウスの磁束密度に磁化されていて、そ

容易にできる、非磁性トナーと磁性キャリャとの 混合から成る、所謂二成分現像剤を用いることが 好ましい。 **特に、磁性キャリヤが、スチレン系** 樹脂、ピニル系樹脂、エチル系樹脂、ロジン変性 樹脂、アクリル系樹脂、ポリアミド樹脂、エポキ シ樹脂、ポリエステル樹脂等の樹脂に、四三酸化 鉄、T-酸化第二鉄、二酸化クロム、酸化マンガ ン、フェライト、マンガンー顕系合金等の強磁性 体乃至は常磁性体の微粒子を分散含有させたもの、 あるいはそれら磁性体の粒子の表面を上述のよう な樹脂で被機したものから成る、抵抗率が 10 g-cm 以上、好ましくは1013年교以上の絶縁性キャリヤ であることが好ましい。 この抵抗率が低いと、 現像スリープ51にパイアス電圧を印加した場合に、 キャリヤ粒子に低荷が注入されて、像担持体21面 にキャリア粒子が付着しあくなるという問題や、 パイアス低圧が充分に印加されないという問題が 生ずる。 特に、像担持体21にキャリヤが付着す るようになると、カラー画像の色調に患影響を及 ぼす。

なお、抵抗率は粒子を 0.50 m2の断面積を有する容器に入れてタッピングした後、詰められた粒子上に 1 kg/m2の荷重を掛け、荷重体を兼ねた電極と底面電極との間に 1000 V/mの電界が生じる電圧を印加したときの電流値を読み取ることで得られる値である。

また、キャリヤは、平均粒径が5 μm 未満では 磁化が弱くなりすぎ、50 μm を 越えると画像が改 善されず、又ブレークダウンや放電が起り易く、 高電圧が印加できなくなる傾向を生ずるので、平 均粒径が5 μm 以上、50 μm 以下であることが好 ましく、必要に応じて、陳水性シリカ等の流動化 剤等が森加剤として適当に加えられる。

トナーは、樹脂に各種飲料及び必要に応じて帯 電制御剤等を加えた平均粒径が1~20μmのもの が好ましく、そして、平均帯電量が3~300μ C/9、 特に10~100μ C/9のものが好ましい。 トナーの 平均粒径が1μmを下まわるとキャリヤから離れ にくくなり、20μmを超えると画像の解像度が低 下するようになる。 また、 表面抵抗は 10⁸ Q-cm

~96903号、同58-97973号各明細書に 記載されているような二成分現像剤による非接触 ジャンピング現像条件によるのがよい。

以上のような記録装置によって、第7図に示したように本発明の方法を実施することができる。 なお、第7図は第4図の現像が行われた段階までを示している。

第7図は、像路光部分が画像部となり、非路光部が背景部となる静電像形成法によって静電像が形成され、現像が背景部と同極性に帯電するトナーが付急することによって行われる実施例を示している。 これは、第4図の記録装置によれば、除電器43で除電され、クリーニング装置44でクリーニングされて、電位が0となっている初期状のの像担持体21の装備に、1回転目に帯電器22によって砂電像であし、その帯電面に色別の像路光24によって砂電像部の電位が略0となる第1回像路光を行い、これによって得られた電位が略第1回帯電の電位に等しい砂電像を現像器25~28のうちの像路光24に対応した色トナーの現像

以上、更には 10¹⁸ 2-cm 以上であることが好ましい。

以上のような絶縁性キャリヤとトナーとの混合から成る現像剤を用いると、第6図の現像スリープ51に印加するバイアス電圧を、トナーが十分に 野電像に付着してしかもかぶりが生じないように 設定することが、リークを起すおそれなく容易に 行われるようになる。 なお、このようなバイアス電圧の印加によるトナーの現像移動制御がより 効果的に行われるように、トナーに、色の鮮明性が損われない範囲で磁性キャリヤに用いられるような磁性体を含有させてもよい。

以上が本発明に好ましく用いられる現像器並びに現像剤の構成であるが、本発明はこれに限られるものではなく、特開昭50-30537号、同55-18656-18659号、同56-14452号、同58-116553~116554号各公報に記載されているような現像器や現像剤を用いてもよい。 しかし、好ましくは、本類出願人が先に出類した特質昭58-57446号、同58-96900

剤を用いている現像器によって第1回現像し、背 景部と同極性に帯電しているトナーTが付着する。 次に、除電器43(除電ランプのみを用いてもよい) によって一様に除電する、あるいはそのまま再び 像担持体を2回転目に再び帯電器22によって一碌 に第2回帯電を施し、その帯電面に前とは異なる 色についての像終光24によって同じく腎覚像部の 電位が略0となる第2回像路光を行い、得られた 静電像をそれに対応した色トナーの現像剤を用い ている別の現像器によってトナー ヹによる第2回 現像する。 以下同様に、第3回、第4回の静電 像形成と現像とを繰返して、第4回現像が行われ、 色トナー像の重ね合わせられたカラー画像が形成 されるようになったらそれが透過するまで転写前 帝聞器29及び転写前路光ランプ40を作動し、次い で転写器41によってカラー画像を像担持体21の回 板に同期して送られる記録体Pに一括して転写し、 転写されたカラー画像は定着器42によって記録体 Pに定滑される。 カラー画像を転写した像担持 体21の表面は除電器43によって除電されて、クリ

ーニング装置44によりクリーニングされることによって初期状態に戻ることにより、カラー画像記録の1サイクルが完了する。 すなわち、毎回の静電像形成のための帯電は帯電器22によって行われ、第5図のレーザービームスキャナによって作られる同一の超光装置によって像路光が行われるから、毎回の静電像形成用に別個の像路光装置を必要とせず、記録装置を小型に安価に構成することができる。 なお、先の回の現像と次の回の帯電との間の除電器43による除電は省略可能である。

第8図は、各色のトナーで現像するプロセスを示す。 まず第8図(A)のように、1回目の蘇光24後に、例えば上述の現像器25によってイエロートナーTiで1回目の現像を行なう。 次に、再び2回目の蘇光24後に、第8図(B)のように、例えば上述の現像器26によってマゼンタトナーTiで2回目の現像を行なう。 更に同様にして3回目の路光24後に、第8図(C)のように、例えば上述の現像器27によってシアントナーTiで3回目の現像を行なう。 次に第8図(D)のように記録紙P上

ジストレーションではなく、像担持体上の各トナー像のレジストレーションを保証していることが 極めて重要である。 従来の通常考えられる方式 は、タイマーを内蔵しておき、一定の時間毎に画像記録を始める方法であるが、像保持体の回転ムラがあり好ましい結果が得られない。

これに対し、本実施例では、像担持体上に第1 図~第3図の如くに基準マークを設け、各トナー 像形成時にはこの基準マークにより書き込みのタ イミングが同期される。 これを以下に説明する。

第1図に示したように、斜線を施した配録画像部の余白部61の走行方向先端部に基準マーク62を2箇所に付加する。 これは、例えば第1回目の例えばイェロー用の静電階像形成時に感光体ドラム21に供き込み、現像することにより形成する。

このように第1回目のトナー像形成時に形成された基準マーク62は、次の色、すなわち例えばマゼンタ色の配録までにフォトカプラー等の検出装徴(第4図の45)により検出され、第1図に図示した基準ラインLが算出される。 このラインに

に転写する。

第8図のプロセスにおいて、第8図 (A) の算光 24の位置が先のトナー Tと部分的に重なって算光 される場合、マゼンタトナー Taはイエロートナー Taに一部重なり合って付着することがある。

第9図は、築光の位置がほぼ重なった画像形成プロセスを示す。 まず、第9図(A)のように、イエロートナー写を1回目の現像で付着せしめ、次いで第光24後に、第9図(B)のように2回目の現像で先のトナー写上に重ねてマゼンタトナーでを付着させる。 更に同様にして、3回目の第光24でシアン用の静電潜像を形成し、第9図(C)のようにシアントナー写を現像で付着せしめる。得られた3色トナー像を第9図(D)のように記録紙Pに一括して転写する。

以上に説明した画像形成方法及び装置において、 第8回、第9回の如くにトナー像を重ね合せるに 際し、画像を配録する位置精度は100 μm以下に 制御することが望ましい。 このために本例の方 式では、従来のような記録紙上の各トナー像のレ

従って次の色、すなわちマゼンタ及びシアンの記録位置が位置合わせされる。 すなわち、算出された基準ラインに応じて、マゼンタ及びシアンに対するデータの巻き込みタイミングが同期される。このようにして、各色のレジストレーションは保担持体21上の最初の色に対する画像に一致させることができる。 なお、上述した基準マークは第2回(A)、(B)、(C)にそれぞれ図示したような形状のマークとすることができる。 基準マーク62は、それ自体が配録紙上に転写されない部分に形成されるものである。

さらに、第3図に図示したように、非画像位置 に基準マーク62を設けることも可能である。

特に第3図では、トナー像の各位置で基準マーク62を確認しながら感光体ドラムの回転ムラ等により書込み位置がずれないようにドラムの駆動系や書き込み系にフィードバックされるので、例えば1000 定査線毎に再度位置合せが行なわれるので、位置精度が確実に保証される。

基準マークは、画像部外に形成することが選ま

しい。 画像部内に形成すると、その部分は転写 紙上に転写されてしまう。

本例では、基準マークをトナーにより設けてお り、クリーニング可能であり、像担持体上の任意 の位置に設けるととが可能である。 このような 基準マークの形成法は、エンドレスでくり返し形 式で用いる像担持体を用いて任意の位置から像形 成を行なう際に特に有効である。 その他の方法 としては、非画像部に第1図や第2図の如きパタ ーンで基準マークを予め刻印しておき(例えば凸 凹や白地の点や顔等の印)、それを検出すること により、レジストレーションを保証してもよい。 この場合は、前記トナーによる基準マークよりも コントラストのよい、細かな基準マークを形成で きるために、レジストレーション精度を向上でき る。 又、エンドレスの像担持体を用いて、任意 の位置から像形成を行なう際には、第2図の中か ら特定のマークを基準マークに決定する(像担持 体の回転に伴うマーク数を検知して特定のマーク をカウントしたら次の書き込みを始める。)。

例えば像担持体上に選択的に設けた磁性層パターンを磁気的に検出してトナー像形成のタイミングをとることもできる。 また、マークの材質としては例えば AA 箔 等の光反射率の高いものを貼付けることができるし、マークの形状、サイズも循々選択してよい。 但、マークのエッジがシャープになっていることが選ましい。

なお、第11図は、第6図の現像装置において感 光体ドラム21とスリーブ51との間除 d を 0.7 mm、現 像剤 周厚を0.3 mm、スリーブ51に印加する現像バイ アスの直流成分を50 V、現像バイアスの交流成分 の周波数を 1 K Hzの条件で、一様解光後感光体の 表面値位が 500 V の領域を現像したときの、交流 成分の振幅と、黒色トナー像の画像設度との関係 を示している。 交流 電界強度の振幅 E Ac は現像 バイアスの交流電圧の振幅 V Ac を間除 d で割った 値である。 第11図に示す曲級 A、 B、 C は 磁性 トナーの平均帯電量がそれぞれ - 5 μC/g、-3μC/g、 - 2 μC/g のものを用いた場合の結果である。 A、 B、 C の三つの曲線は共に、電界の交流成分 以上説明したように、本実施例によれば、少なくとも最初の色に対する記録時に像担持体上に基準マークを決定し、この基準マークに従って2回目以後の色に対する記録位置を制御しているので、カラーレーザービームプリンタ等に生じ得る機械的な各色のレジストレーション不良を補正でき、商品位で高解像度の程度の良いカラー配録が可能になる。 又、各色の配録工程で基準マークを検知し、電子的なプログラミングにより補正を行なえば、装置に変動があってもそれに容易に対応でき、安定した広範囲なカラー画像記録が可能になる。 又、基準マークは、記録紙の給送のみならず、帯電、転写、現像のタイミングに利用することができる。

第10図には、第4図の装置を用いた場合の各トナー像の現像プロセスのタイミングチャートが示されているが、上記した基準マークの検出に同期して各プロセスのタイミングをとればよい。

なお、上記した基準マークはトナー像、刻印、 印刷又は塗布したもの、接着したもの等に限らず、

の振幅が 200 V/m 以上、 1.5 KV/m以下で画像 造度が大きく、1.6 KV/m 以上にすると感光体ド ラム21上に予め形成してあるトナー像が一部破壊 されているのが観測された。

第12 図は、現像バイアスの交流成分の周波数を 25 KHzとし、第11 図の実験時と同一の条件によ り、交流電界強度等を変化させたときの画像機度 の変化を示す。

この実験結果によると、前配交流電界強度の振幅 EAcか 500 V/m 以上、3.8 K V/m以下で画像 決定が大きく、3.2 K V/m (第11 図不図示)以上になると、感光体ドラム41上に予め形成されたトナー像の一部が破壊された。

なお、第11図、第12図の結果からわかるように、 歯像機度がある振幅を境にして飽和する、あるい はやや低下するように変化するが、この振幅の値 は曲線A、B、Cからわかるようにトナーの平均 帯電量にあまり依存していない。

さて、第11図、第12図と同様な実験を条件を変 えながら行なったところ、交流電界強度の振幅 EAC と、周波数の関係について整理でき、第13図に示すような結果を得た。

第13図において®で示した領域は現像ムラが起こりやすい領域、®で示した領域は交流成分の効果が現われない領域、©で示した領域は流に形成されているトナー像の破壊が起こりやすい領域、®、®は交流成分の効果が現われ十分な規像機度が得られかつ既に形成されているトナー像の破壊が起こらない領域で®はそのうち特に好ましい領域である。

この結果は、感光体ドラム21上に前(前段で) に形成されたトナー像を破壊することなく、次の (後段の)トナー像を適切な機度で現像するには、 交流電界強度の振幅及びその周波数につき、適正 領域があることを示している。

 $0.2 \le \text{VAc} / (d \cdot f) \le 1.6$

次に、二成分現像剤を用いて、上配と同様に第 4図に示すカラー被写機で実験を行なった。 像装置に収納されている現像剤は磁性キャリアと 非磁性トナーから成る二成分現像剤で、眩キャリ アは、平均粒径 20 μm、磁化 30 emu/g、抵抗率 10~9~64の物性を示すように敬細酸化鉄を樹脂 中に分散して作成したキャリアであり、尚、抵抗 率は、粒子を 0.50 cm の断面積を有する容器に入れ てタッピングした後、詰められた粒子上に 1kg/cm² の荷重を掛け、荷重と底面電艦との間に 1000 V/ca の貿界が生ずる電圧を印加したときの電流値を読 み取ることで得られる値である。 舷トナーは熱 可塑性樹脂 90wt%、顔料(カーボンブラック)10 wt%に荷電制御剤を少量添加し混練粉砕し、平均 粒径10 ¼mi としたものを用いた。 眩キャリアBO wt%に対し眩トナーを20wt%の割合で混合し、 現像剤とした。 なお、トナーはキャリアとの際 撩により負に帯诅する。

この実験結果を第14 図及び第15 図に示す。 第14 図は、感光体ドラム21とスリーブ51との間 を削たす条件により現像を行なえば、既に感光体 ドラム21上に形成されたトナー像を乱すことなく、 後の現像を適切な濃度で行なうことができるとの 結論を得たのである。 十分な画像濃度が待られ、 かつ前段までに形成したトナー像を乱さないため には、第11図及び第12図で画像濃度が交流電界に 対して増加傾向を示す領域である。

 $0.4 \leq VAc/(d \cdot f) \leq 1.2$ の条件を消たすことがより望ましい。 さらにその領域の中でも、画像機度が飽和するよりやや低低界にあたる領域、

 $0.6 \le VAc/(d \cdot f) \le 1.0$ を満たすことが更に望ましい。

また、交流成分による現像ムラを防止するため、 交流成分の周波数 f は 200 Hz 以上とし、現像剤 を感光体ドラム21に供給する手段として、回転す る磁気ロールを用いる場合には、交流成分と磁気 ロールの回転により生じるうなりの影響をなくす ため、交流成分の周波数は 500 Hz 以上にすることが更に望ましい。

除 d を 1.0 m、現像剤層厚を 0.7 m、現像パイアスの直流成分を 50 V、交流成分の周波数を 1 KHz の条件で、一様整光後の感光体の表面 12位が 500 Vの領域を現像したときの交流成分の振幅と無色トナー像の画像後度との関係を示している。 交流電界強度の振幅 Pacは現像パイアスの交流電圧の振幅 Vacを間隙 d で割った値である。

第14図に示す曲級A、B、Cはトナーの平均帯 電量が夫々-30 μC/g、-20 μC/g、-15 μC/g に荷電制御されたものを用いた場合の結果である。 A、B、Cの三つの曲級は共に、電界の交流成分 の振幅が 200 V/m 以上で交流成分の効果が現われ、2500 V/m 以上にすると感光体ドラム上に予 め形成してあるトナー像が一部破壊されているの が観測された。

第15図は、現像パイアスの交流成分の周波数を 25 K Hz とし、第14図の実験時と問一の条件により、交流の電界強度 E Acを変化させたときの画像 彼度の変化を示す。

この実験結果によると、前配交流電界強度の振

幅 E Acか 500 V/m を越えると画像改度が大きく、 図示していないが 4 K V /m以上になると、底光 体ドラム41上に予め形成されたトナー像の一部が 破壊された。

なお、第14図、第15図の結果からわかるように 画像機度がある振幅を境にして飽和する、あるい はやや低下するように変化するが、この振幅の値 は曲線A、B、Cからわかるように、トナーの平 均帯電量にあまり依存していない。

さて、第14図、第15図と同様な実験を条件を変えながら行なったところ、交流電界強度の振幅 EACと 出波数 f の関係について整理出来、第16図に示すような結果を得た。

第16図において、 ②で示した領域は現像ムラが 起こりやすい領域、 ⑤で示した領域は交流成分の 効果が現われない領域、 ⑥で示した領域は既に形 成されているトナー像の破壊が起こりやすい領域、 ⑥、 ⑥は交流成分の効果が現われ十分な現像濃度 が得られ、かつ既に形成されているトナー像の破 壊が起こらない領域で、 ⑥はその中で特に好まし

 $\{(VAc/d)-1500\}/f \le 1.0$ を満たすことがより好ましい。 さらにこの中でも特に

 $0.5 \leq Vac / (d \cdot f)$

 ${(VAc/d) - 1500} / f \le 0.8$

を満たすと、より鮮明で色にごりのない多色画像 が得られ、多数回動作させても現像装置への異色 のトナーの混入を防ぐことができる。

また、交流成分による規像ムラを防止するため、 一成分規像剤を用いた場合と同様に交流成分の周 波数は 200 Hz以上とし、現像剤を感光体ドラム41 に供給する手段として、回転する磁気ロールを用 いる場合には、交流成分と磁気ロールの回転によ り生じるうなりの影響をなくすため、交流成分の 周波数は 500 Hz以上にすることが、更に望ましい。

本発明に基く画像形成プロセスは前配に例示した通りであるが、感光体ドラム21に形成されたトナー像を破壊することなく、後のトナー像を一定の政度で順次感光体ドラム21上に現像するには、現像を繰り返すに従って、

い領域である。

この結果は、感光体ドラム21上に前段で形成されたトナー像を破壊することなく、次の(後段の)トナー像を適切な優度で現像するには、一成分現像剤の場合と同様に交流電界強度の振幅、及びその周波数につき、適正領域があることを示している。

以上の実験結果に基づき、本発明者は、各現像工程で、現像パイアスの交流成分の振幅を VAc(V)、 周波数をf(Hz)、感光体ドラム21とスリーブ51 の関係をd(m)とするとき、

 $0.2 \leq \text{Vac}/(d \cdot f)$

 $\{(VAc/d)-1500\}/f \le 1.0$

を満たす条件により現像を行なえば、既に感光体ドラム21上に形成されたトナー像を乱すことなく、後の現像を適切な機能で行なうことができるとの結論を得た。 十分な画像機能が得られ、かつ節以までに形成したトナー像を乱さないためには、上記の条件の中でも、

 $0.5 \leq \text{VAc}/(d \cdot f)$

- ① 順次帯電量の大きいトナーを使用する。
- ② 現像パイアスの交流成分の振幅を順次小さくする。
- ③ 現像パイアスの交流成分の周波数を順次高くする。

という方法をそれぞれ単独にか又は任意に組合わせて採用することが、更に好ましい。

即ち、帯電量の大きなトナー粒子程、電界の影響を受け易い。 したがって、初期の現像で帯電量の大きなトナー粒子が感光体ドラム21に付着すると、後段の現像の際、このトナー粒子がスリーブに戻る場合がある。 そのため前記した①は、滞電量の小さいトナー粒子を初期の現像に使用することにより、後段の現像の際に前記トナー粒子がスリーブに戻るのを防ぐというものである。 ②は、現像が繰り返されるに従って(即ち、後段の現像になるほど)膜次電界強度を小さくする具体的な方法としては、交流を発している。 電界強度を小さくする具体的な方法としては、交流

次に、本発明の具体的な実験例を説明する。

配録装置としては第4図に要部を示したような 記録装置を用いた。 像担持体21は Se 感光体表 形を有するものとし、その周速は 180 m/sec と した。 この像担持体21の表面をスコロトロンコ ロナ放電器を用いた帯電器22により+500 V に帯

%分散含有した平均粒径が20μm、磁化が30 emu/%、抵抗率が10¹⁴ gam以上のキャリヤと、スチレン・アクリル樹脂にイエロー顔料としてベンジン誘導体10重量部とその他荷電制御剤とを加えた平均粒径が10μmの非磁性トナーとから成る現像剤をトナーの現像剤に対する比率が25 wt %になる条件で用いた。 また、現像スリーブ51の外径は30m、その回転数は100 rpm、磁石体32の N、S磁極の磁束密度は1000 ガウス、回転数は1000 rpm、現像域での現像剤層の厚さ0.5mm、現像スリーブ51と像担持体21との間隙0.8 mm、現像スリーブ51には+400 Vの直流電圧と3 KHz、1000 Vの交流電圧の重叠電圧を印加する非接触ジャンピング現像条件によった。

現像器25で静電像を現像している間は、他の同じく第4図に示したような現像器25~28を現像を行わない状態に保った。 それは、現像スリーブ51を電源59から切離してフローティング状態とすること、あるいは接地すること、または、積極的に現像スリーブ51に像担持体51の帯電と換極性、

低し、その帯電面にHe-Ne レーザーを用いた期 5 図のシーザーピームスキャナにより16ドット/年 の密度で第1回像第光を行った。 担持体21には、背景部電位十 500 V に対して軽光 部の電位が+50 Vの静電像が形成された。 この 静電像を第6図に示したような現像器により第1 回現像した。 上配第1回像露光の際に、第1図 に示したように非面像部(画像部の先端)部分に 基準マークを書き込み、同時に現像を行なった。 との基準マークは、2回目の像盤光時のタイミン がとしてフォトカプラーによって 読み込まれ、像 担持体の2回目の回転の時に、その信号に従って 第2回目の像鴬光がスタートする。 第10回は、 第1回目の像露光時に画像部先端の非画像部に基 準マーク(パッチ)の書き込みを行ない、その基 単マークが現像器25によって現像されてトナー像 が形成され、現像された基準マークが第2回目の 像鮮光時のタイミングを決定する基準マーク検出 信号として出力されることを示している。

現像器25には、マグネタイトを樹脂中に70 wt

トナーの帝軍とは逆極性の直流パイアス僵圧を印 加することによって達成され、中でも直流パイナ ス電圧を印加することが好ましい。 現像器 26~ 286現像器25と同じく非接触ジャンピング現像条 件で現像するものとしているから、現像スリープ 51上の現像剤層は特に除去しなくてもよい。 そ の他、現像器を像担持体51から離してもよい。 又、現像器26には現像器25の現像剤のトナーがイ エロー顔料の代りにマゼンタ顔料としてポリタン グストリン食を含むトナーに変えられた構成の現 像剤を用い、現像器27には同じくトナーがシアン 頗料として倒フタロシアニンを含むトナーに変え られた構成の現像剤を用い、現像器28には同じく トナーが黒色頗料としてカーボンブラックを含む トナーに変えられた構成の現像剤を用いた。 勿 論、カラートナーとして他の飯料や染料によるも のを用いることもできるし、また、現像する色の 順番や現像器の順番も適当に選択し得る。 本実 施例では、He-Ne レーザ光に対し透光性の高い イエロー、マゼンタトナーを先に現像する。

第1回現像の行われた像担持体21の表面に対し ては転写前帯電器29や転写前路光ランプ40、除電 器43、クリーニング装置44を作用させることなく、 帯電器22により再帯電を行ない、再び同じレーザ ービームスキャナにより密度は変えずドット位置 をずらせて基準マークのタイミングに合わせて第 2回像路光を行い、次いで現像器26によりマゼン タトナーの第2回現像を行った。 同様に現像器 27によるシアントナーの第3回現像と現像器28に よる黒色トナーの第4回現像を繰返した。 なお、 第2回現像以降の現像においては、像担持体21の 表面電位の変化や現像特性、色再現性に合せて、 適当に現像スリープ51に印加する電圧の直流パイ **アス成分や交流成分の振幅、周波数、時間選択変** 換の選択時間等を変えるようにした。 この例で は特に第11図~第16図に示された条件で現像する ことがトナーの混色を防ぐのに効果がある。 ま た、瓜色を防止するには、次に列挙した各先頭の 発明を採用するのが望ましい。"

第4回現像が行われて像担持体21上に4色のカラー画像が形成されたら、それを転写前帯電器29と転写前終光ランプ40で転写され易くして、転写器41で記録体Pに転写し、定着器42によって定着した。カラー画像を転写した像担持体21は、除電器43によって除電され、クリーニング受した。クリーニングプレードやファーブラシの当接によって表面から残留トナーを除かれて、カラー画像形成の行われた面がクリーニング装置43を通過した時点で完全にカラー画像記録の一サイクル工程を終了した。

以上によって記録されたカラー画像は、各トナー像の位置ずれがなく、各カラーが十分な機度を示して鮮明なものであった。

、、発明の作用効果

本発明は上述した如く、第1のトナー像の形成時に位置決め用パターンを決め、これに遊いて第2のトナー像を形成し、これによって像担持体上に形成された複数のトナー像を転写しているので、像担持体へのトナー像形成時に各トナー像間の位

		<u> </u>
先 顧	内	容
停顧昭 59-10701号	感光体上にトナ る現像方法にお アスの交流成分 順に順次高くし 止を行なう。	いて、現俄パイ の周波数を現像
特顧昭 59-10702号	る現像方法にお アスの交流成分	一像を重ね合せいて、現像パイの周波数を順次にトナーの帯電する。
特顧昭·59─13462号	る現像方法にお 子の受ける磁気	一像を重ね合せいて、トナー粒力(例えば磁束)現像ほど弱くな
停顧昭 59—13463号	る規僚方法にお	一像を重ね合せいて、後段の現 放送量を大きく
帝顧昭 59-1346 5号	る現像方法にお 像形成ほどポラ	ーー像を食ね合せ いて、後段のを ンシャル(例え の差が大きい。

置合せを行ない、トナー像の転写は一括して行な 従って、トナー像の位置合せを高精 度に行なえると同時に、容易に行なうことができ、 高品位で鮮明な画像が得られる。 しかも、記録 紙等の転写材にマーキングするのではなく、像担 持体にトナー像位置決め用パターンを形成するの で、このパターン自体は画像上に現われないよう にするととができる。 又、本発明は、他の画像 形成方式、例えば感光層表面に絶縁層を有するも の、静電記録方式を用いるもの(特顧昭58-18 3 1 5 2、同58-1 8 7 0 0 1、同59-2 7 5号) にも同様に適用しうる。 また、以上説明してき た各実施例では、トナー像の転写方式として、コ ロナ転写を用いているが、パイアスローラー転写 や他の方式を用いることも可能である。 例えば **特公昭46-41679号公報、同48-22763** 号公報等に配載されている粘着転写を用いると、 トナーの複性を考慮せずに転写を行なうことがで きる。

図面の簡単な説明

特開昭 G1-118775 (12)

第1図~第16図は本発明の奥施例を示すもので あって、

第1図は基準マークを設けた像担持体の正面図、 第2図(A)、(B)、(C)は基準マークの他の形状を 示す図、

第3図は基単マークを設けた他の像担持体の正面図、

第4図は画像形成装置の鉄略断面図、

第5図はレーザービームスキャナの概略図、

第6図は現像器の断面図、

第7図は画像形成工程のフロー図、

第8図(A)、(B)、(C)、(D)は画像形成時のトナーの付着状況を示す各断面図、

第9図(A)、(B)、(C)、(D)は他の画像形成時のトナーの付着状況を示す各断面図、

第10 図は画像形成工程のタイムチャート、

第11 図、第12 図は一成分現像剤による現像の実際データのグラフ、

第13 図は一成分現像剤による現像の最適条件を 示すグラフ、 第14図、第15図は二成分現像剤による現像の実 験データのグラフ、

第16図は二成分現像剤による現像の故適条件を 示すグラフ、

第17図は従来のカラー複写根の概略図

である。

なお、図面に示した符号において、

24 ******* 像算光

25、26、27、28 …… 現像器

41 ****** 転写電框

45 …… 基準マーク検出装置

P …… 配錄紙(転写材)

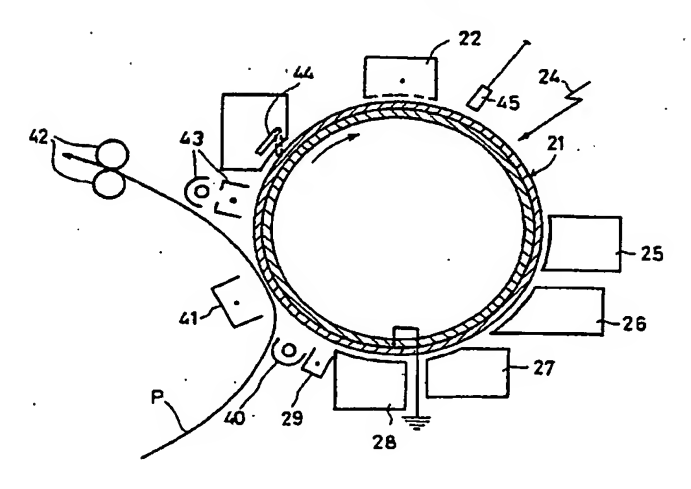
T. T. Tr. Tr. Tr. Tr.

である。

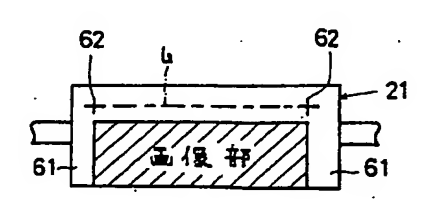
代理人 弁理士 逢 坂

第 3 図 21 62 62

第 4 図



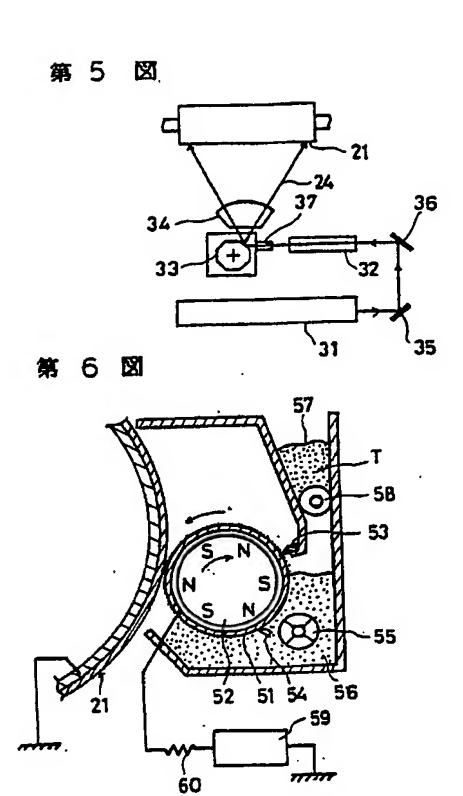
第 1 図

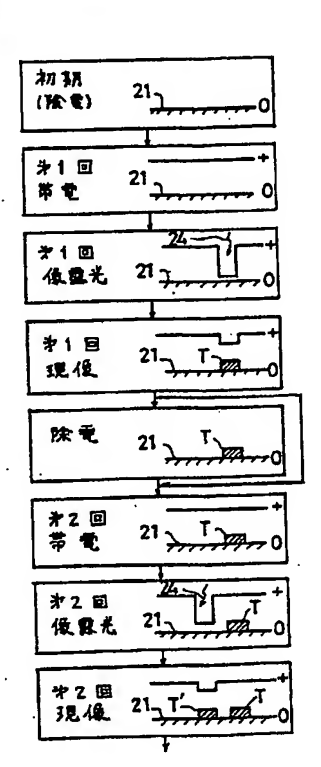


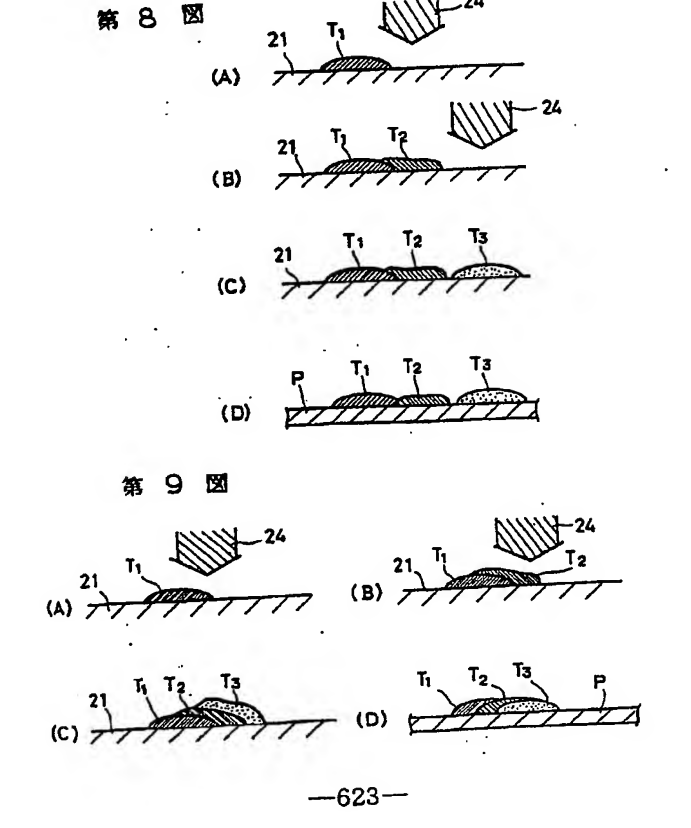
第 2 図

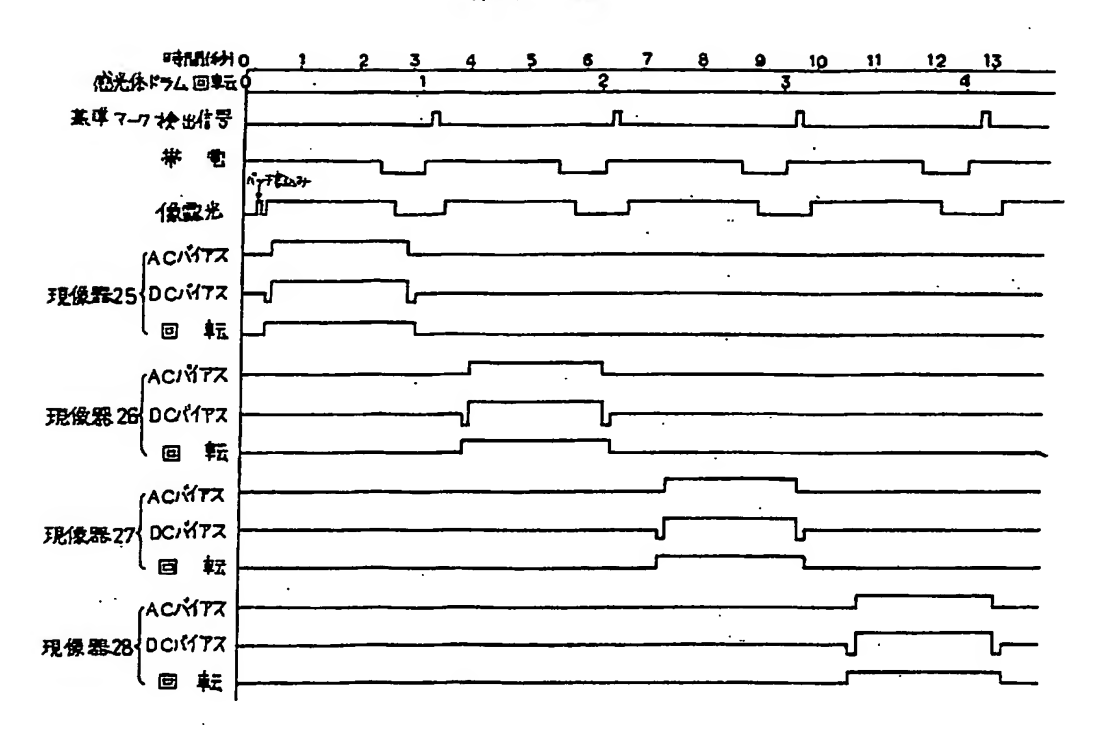
(A) (B) (C)

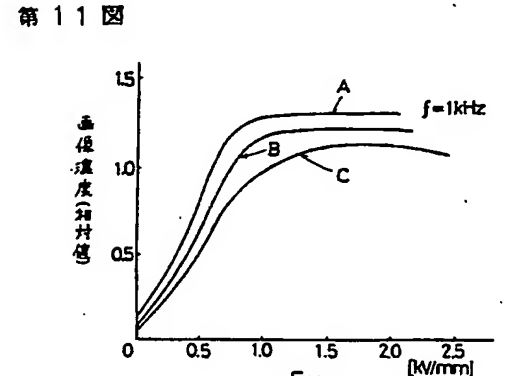
第 7 図





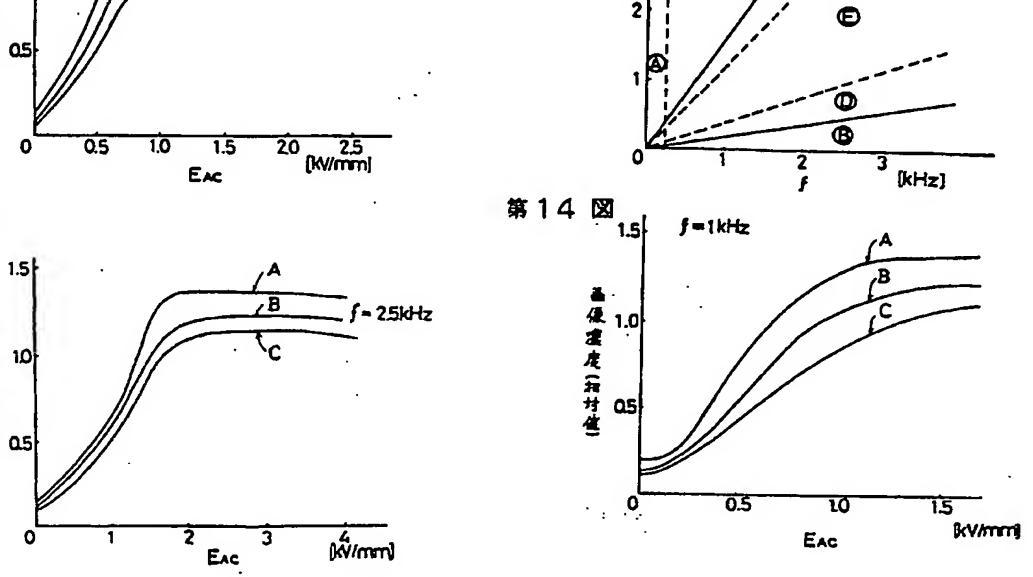






第 12 図

西保 浸度(相対值)



第13 図

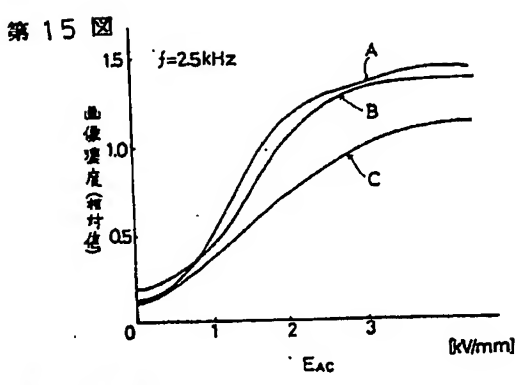
[kVmm]

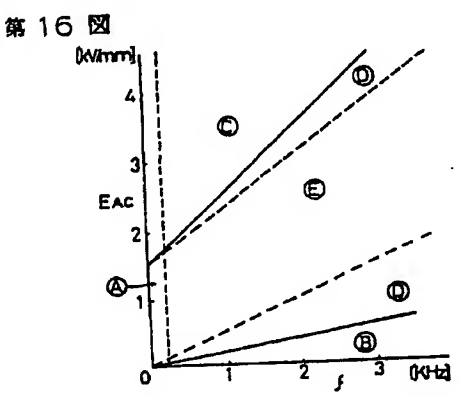
Eac

0

特開昭 61-118775 (15)

第 17 図





手統補正審 (自発)

昭和60年2月8日



殿 特許庁長官 志 質

1. 事件の表示

昭和59年特許顧第240993号

2. 発明の名称

画像形成方法及びその装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

名 称 (127) 小西六写真工案株式会社

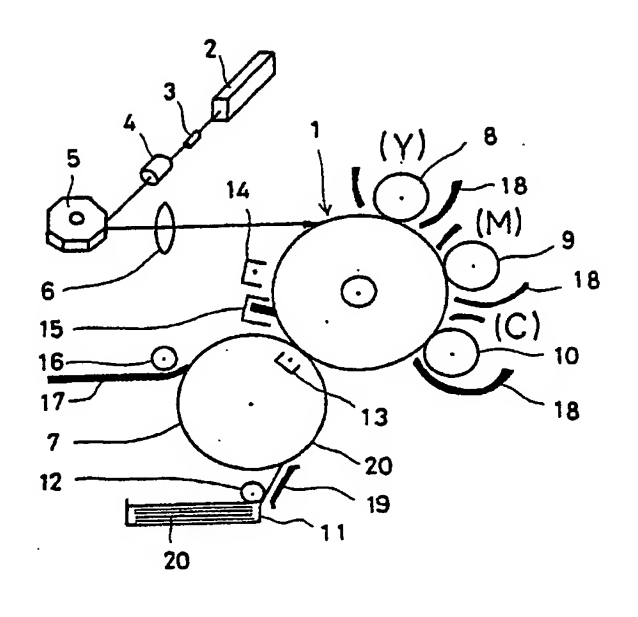
4. 代 理 人

住 所 東京都立川市柴崎町2-4-11 FINEビル

氏名 (7605) 弁理士 遙 坂

5. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の個



(1)、明細書第3頁11行目の 「マルチカラー」と訂正します。

(2)、同第23頁17行目の「第2図」を「第3図」と 訂正します。

(3)、同第24頁17行目の「上記した基準マーク」を 「上記した基準マーク (パッチ) の書込みと現像 により形成した基準マーク」と訂正します。

(4)、同第25頁8行目の「第11図は、第6図」を 「第11図は、一成分現像剤を用いて、第6図」 と訂正します。

-以上-